


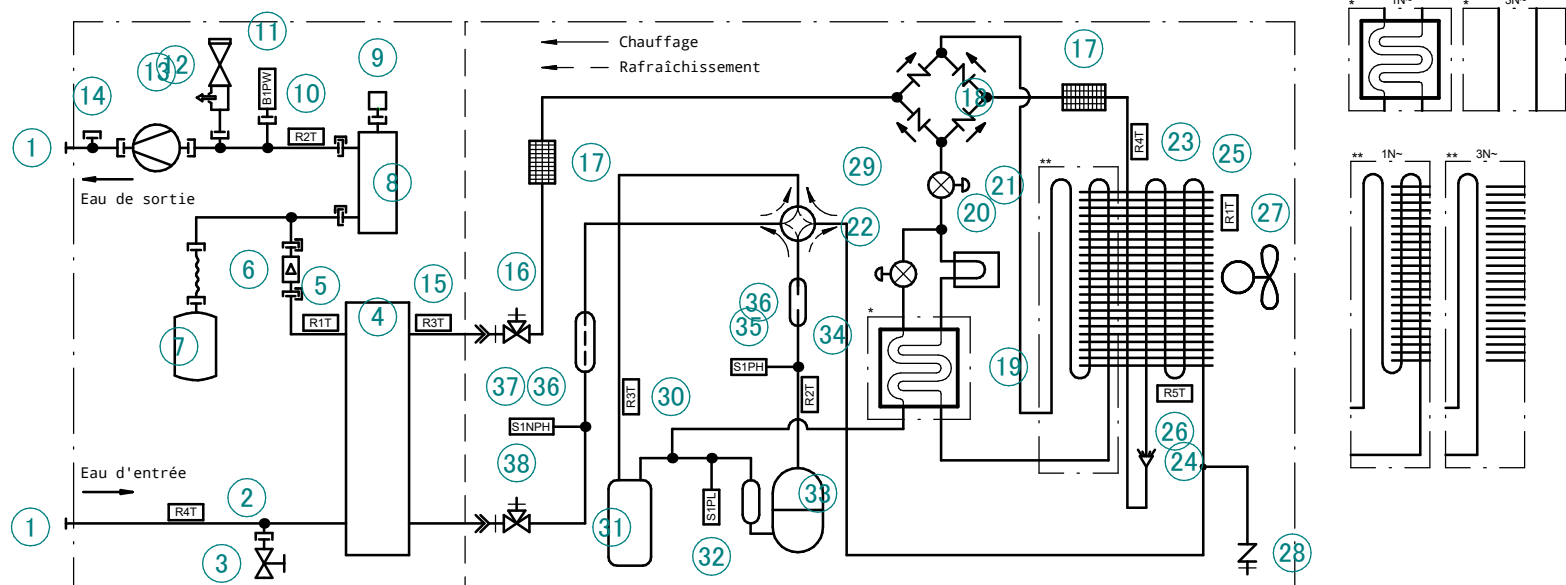
 Raccord à vis	 Raccord soudé au laiton
 Raccord rapide	 Raccord évasé



- |  |  |
|--|--|
| ① Raccord à vis 1" M   | ①⑦ Filtre  |
| ② R4T- Thermistance d'eau d'entrée                               | ①⑧ Redresseur                                      |
| ③ Circuit d'alimentation en eau de la vanne de purge             | ①⑨ Économiseur                                     |
| ④ Échangeur de chaleur à plaques                                 | ②① Vanne de détente électronique (principale)      |
| ⑤ R1T- Thermistance de l'échangeur de chaleur de l'eau de sortie | ②② Vanne de détente électronique (injection)       |
| ⑥ Capteur de débit   | ②③ R4T- Thermistance (échangeur de chaleur)        |
| ⑦ Vase d'expansion   | ②④ Distributeur                                    |
| ⑧ Chauffage d'appoint  | ②⑤ Échangeur de chaleur                            |
| ⑨ Vanne de purge d'air automatique                               | ②⑥ R5T- Thermistor (échangeur de chaleur, central) |
| ⑩ R2T- Thermistance du chauffage d'appoint de l'eau de sortie    | ②⑦ R1T- Air extérieur                              |
| ⑪ Capteur de pression de l'eau de chauffage de l'air ambiant     | ②⑧ Évasement de 5/16" de l'orifice d'entretien     |
| ⑫ Vanne de sécurité  | ②⑨ Vanne à 4 voies                                 |
| ⑬ Pompe  | ③① R3T- Thermistor (aspiration)                    |
| ⑭ Raccordement pour contacteur de débit optionnel                | ③② Accumulateur                                    |
| ⑮ R3T- Thermistance côté liquide réfrigérant                     | ③③ Interrupteur basse pression                     |
| ⑯ Vanne d'arrêt du liquide avec orifice d'entretien              | ③④ Compresseur                                     |
|  | ③⑤ R2T- Thermistance (décharge)                    |
|  | ③⑥ Commutateur haute pression                      |
|  | ③⑦ Silencieux                                      |
|  | ③⑧ Capteur de pression                             |
|  | ③⑨ Vanne d'arrêt du gaz avec orifice d'entretien   |